⑩ 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

邻 公開実用新案公報 (U)

昭58—119611

Mint. Cl.3 F 16 B 39/02 識別記号

庁内整理番号 7526-3 J

砂公開 昭和58年(1983)8月15日

審查請求 未請求

(全 頁)

毎
接み止めナット

号日産自動車株式会社获窪事業

所内

②実 額 昭57-17891

卯出 願 人 日産自動車株式会社

食品 頤 昭57(1982)2月10日 ゆき 来 者

横浜市神奈川区宝町2番地 砂代 理 人 弁理士 有我軍一郎

水越幸雄

東京都杉並区桃井3丁目5番1



1. 考案の名称

緩み止めナット

2. 実用新案登録請求の範囲

外周面に管用テーパねじが形成してあり先端部から軸方向に伸びるスリットが入つた頭部を有する主ナットと、前記頭部に蝶合し、該頭部を軸心方向に押圧する副ナットと、からなることを特徴とする緩み止めナット。

3. 考案の詳細な説明

との考案は緩み止めナットに関する。

従来、締め付けナットの緩みを防止するために、例えば二重ナット構造にしたり、ピンを取付けたりしていた。しかしながら、二重ナット構造では十分な緩み止め効果を得ることができず、ピンのものでは作業性が著しく悪かつた。また、第1図に示すようにロックワッシャ(1)を使用し、軸(2)の雄ねじ部(3)に形成したロックワッシャの回転を防止する1対の溝(4)にロックワッシャの回転を防止する1対の溝(4)にロックワ

ツシャ(1)の爪(5)を引つ掛けてロツクワツシャ(1) の回転止めをするとともに、ロックウッシャ(1) の外周縁部(6)をかしめてナット(7)に係合させ、 ナット(7)の緩みを防止するやり方がある。しか しながら、このようなロックワッシャを使用す るやり方ではナットを余り強く締め込むとロッ クワッシャが押し費されて完全に機能を果する とができなくなるため、ナットの締付力を十分 大きくすることができず、十分な緩み止め効果 が得られない。そとで、ナットを強く締め込ん でも容易に押し費されることがないようにロッ クワッシャの材質の硬度を高めると脆くなる上 にかしめ作業がやり難くなる。更に、雄ねじ部 にロックワッシャ固定用の溝を加工しなければ ならず、コストが増大する、といつた種々の問 題点があつた。

この考案は、このような従来の問題点に着、 目してなされたもので、楔作用を利用してナットを直接雄ねじに固定する緩み止めナットによ り、上記問題点を解決することを目的としてお の一個

り、その特徴とするところは外周面に管用テーパねじが形成してあり先端部から軸方向に伸びるスリットが入つた頭部を有する主ナットと、前記頭部に螺合して該頭部を軸心方向に押圧する副ナットと、からなるととである。

以下、この考案を図面に基づいて説明する。 第2,3図は、この考案の一実施例を示す図である。まず構成を説明すると、第2図において、(11)は軸(12)に接着されたペアリングであり、軸(12)はですり、かース50050)に回転自在に支持されており、ケース50050)は互いに図外のポルトによつて一体的に固定されている。522はスナップリングで軸(12)の軸方向の移動を防止する。(13)は該ペアリング(11)を軸(12)にとの魅力で繋合。たが、車(12)に形成された堆ねじ(14)にその雌ねじ(15)で螺合された主ナットである。この主ナット(13)にはその本体(16)の軸方向の一端に外周面に管用テーパ堆ねじ(17)が形成された頭部(18)が設けられている。(20)は主

ナット(13)の頭部(18)の管用テーパ堆ねじ(17)に螺合された副ナットである。との実施例においては副ナット(20)には副記管用テーパ堆ねじ(17)と螺合する管用テーパ雌ねじが形成してあるがこれは平行雌ねじでもよい。これら主ナット(13)と副ナット(20)とが組合わさつて緩み止めナット(20)を樺成している。

次に作用を説明する。

主ナット(13)を軸(12)の雄ねじ(14)に螺合させ、主ナット(13)の座面(23)がペアリング(11)に当接した後、所定のトルクで該主ナット(13)を締め込む。次いで、副ナット(20)を主ナット(13)の頭部(18)の管用テーパ堆ねじ(17)に螺合させ、所定のトルクではが立む。副ナット(20)を締め込むと、該副ナット(20)が繋合している主ナット頭部(18)はスリット(19)が入つているため軸心方向に押圧されて別ナット(20)と軸(12)との間で楔作用を生じ、軸(12)とナット頭部(18)との間でねじ山同士が互いに相手側の谷に食い込み強固に結合することとなる。その結果、主ナット(13)の學面(23)の摩耗やペアリ



ング(II)の寸法変化によつて、主ナット(I3)の本体(I6)部分の雌ねじ(I5)の軸力、すなわち軸方向押圧力やねじ面での摩擦力、が低下しても頭部(I8)の雌ねじ(I5)の軸力が強く作用しているために緩むことはない。

ことができるという効果も得られる。更に、従来のロックワッシャは一度使用した後は再使用 に適さなかつたが、この考案に係る緩め止めナットは再使用にも適するため、省資源にも寄与 することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はロックワッシャを使用した従来の 緩み止めナットの締結状態を示す正面断面図、 第2図はこの考案に係る緩み止めナットの一実 施例の締結状態を示す正面断面図、第3図は第 2図に示す緩み止めナットの主ナットの側面図 である。

(13)…主ナット

(17)…管用テーパ雄ねじ

180…頭部

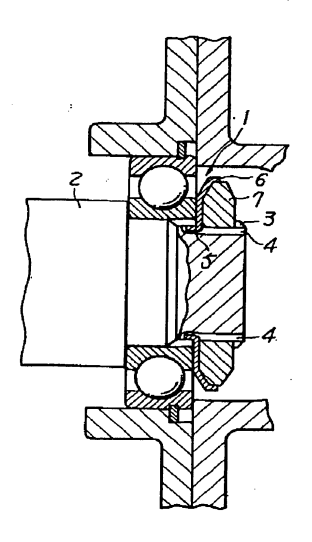
(19 … スリット

(20)…副ナット

実用新案登録出顧人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 有 我 軍 一 郎

13. 4

第 / 図

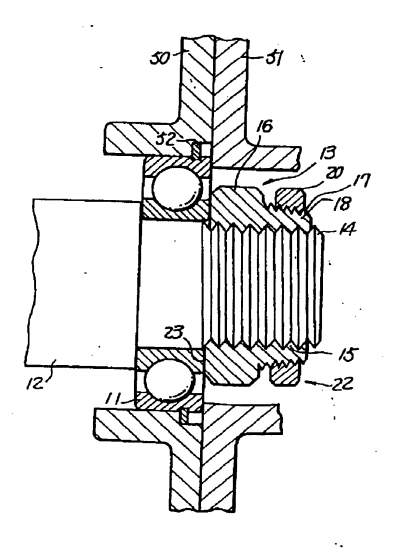


101:40

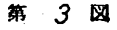
府理人 新社 有我軍一郎

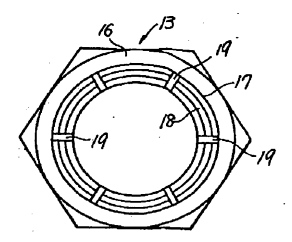
CENTED 110011

第2図



102 代理人 加建 有我軍一郎





103

代理人 新建士 有我軍一郎

空間 22 日本11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.